

1.空号检测API

号码检测-号码

接口描述: 通过传入手机号码, 检测后返回响应状态。

接口地址: `http://xxx:8000/api/open/real/check`

请求方式: POST

consumes: ["application/json"]

produces: ["*/*"]

请求示例:

```
{
  "account": "",
  "password": "",
  "mobile": ""
}
```

请求参数:

参数名称	参数说明	in	是否必须	数据类型
account	账号	body	true	string
password	密码	body	true	string
mobile	检测号码 (多个号码请用逗号隔开), 最多支持50个。	body	true	string

请求示例:

```
{
  "account": "xxx",
  "password": "xxx",
  "mobile": "xxxxx"
}
```

响应参数:

参数名称	参数说明	in	数据类型
stateCode	状态码	body	string

参数名称	参数说明	in	数据类型
stateMsg	消息	body	string
data	返回体	body	string
batchNo	批次号	data	string
blank	空号手机号码, 列表	data	array
unknow	沉默手机号码, 列表	data	array
active	活跃手机号码, 列表	data	array
risk	风险手机号码, 列表	data	array

响应示例:

```
{
  "stateCode": "200",
  "stateMsg": "成功",
  "data": {
    "batchNo": "xxxxx",
    "blank": [],
    "unknow": [],
    "active": [
      "xxxx"
    ],
    "risk": []
  }
}
```

响应状态:

状态码	说明
200	OK
500	错误, 返回错误信息

号码检测-文件检测

接口描述: 通过文件包, 进行检测, 返回对应状态的包。

接口地址: <http://xxx:8000/api/open/file/check>

请求方式: POST

consumes: ["application/json"]

produces: ["*/*"]

请求参数:

参数名称	参数说明	in	是否必须	数据类型
account	账号	body	true	string
password	密码	body	true	string
fileUrl	公网能访问的URL,最多300W条数。	body	true	string

请求示例:

```
{
  "account": "xxx",
  "password": "xxx",
  "fileurl": "http://xxxxx/xx.txt"
}
```

响应参数:

参数名称	参数说明	in	数据类型
stateCode	状态码	body	string
stateMsg	消息	body	string
data	批次号	body	string

响应示例:

```
{
  "stateCode": "200",
  "stateMsg": "成功",
  "data": "APIxxx"
}
```

响应状态:

状态码	说明
200	OK
201	检测中
500	错误, 返回错误信息

2.号码检测-查询详情

接口描述:

接口地址: http://xxx:8000/api/open/check/detail

请求方式: POST

consumes: ["application/json"]

produces: ["*/*"]

请求参数:

参数名称	参数说明	in	是否必须	数据类型
account	账号	body	true	string
password	密码	body	true	string
batchNo	批次号	body	true	string
isDownloadExcel	是否需要excel包	body	false	boolean

请求示例:

```
{
  "account": "",
  "password": "",
  "batchNo": "",
  "isDownloadExcel": false
}
```

响应参数:

参数名称	参数说明	类型	schema
data		DetectionRespVo	DetectionRespVo
stateCode		string	
stateMsg		string	

DetectionRespVo

参数名称	参数说明	类型	schema
activeNum	活跃号条数(个)	integer(int64)	
activeNumUrl	活跃号条数包	string	
batchNo	批次号	string	

参数名称	参数说明	类型	schema
blankNum	空号条数(个)	integer(int64)	
blankNumUrl	空号条数包	string	
detectionNum	检测条数(个)	integer(int64)	
detectionNumExcelUrl	检测包-excel	string	
detectionNumUrl	检测包	string	
fileName	文件名称	string	
originNumUrl	检测原始包	string	
riskNum	风险号条数(个)	integer(int64)	
riskNumUrl	风险号条数包	string	
unKnowNum	沉默号条数(个)	integer(int64)	
unKnowNumUrl	沉默号条数包	string	

响应示例:

```
{
  "data": {
    "activeNum": 0,
    "activeNumUrl": "",
    "batchNo": "",
    "blankNum": 0,
    "blankNumUrl": "",
    "detectionNum": 0,
    "detectionNumExcelUrl": "",
    "detectionNumUrl": "",
    "fileName": "",
    "originNumUrl": "",
    "riskNum": 0,
    "riskNumUrl": "",
    "unKnowNum": 0,
    "unKnowNumUrl": ""
  },
  "stateCode": "",
  "stateMsg": ""
}
```

响应状态:

状态码	说明	schema
200	OK	RespVo«DetectionRespVo»

3.查询 (条数)

接口描述:

接口地址: `http://xxxx:8000/api/open/query`

请求方式: `POST`

consumes: `["application/json"]`

produces: `["*/*"]`

请求参数:

参数名称	参数说明	in	是否必须	数据类型	schema
account	账号	body	false	string	
password	密码	body	false	string	

请求示例:

```
{
  "account": "",
  "password": ""
}
```

响应参数:

参数名称	参数说明	in	数据类型
stateCode	状态码	body	string
stateMsg	消息	body	string
data	返回余额	body	string

响应示例:

```
{
  "stateCode": "200",
  "stateMsg": "成功",
  "data": "13.92"
}
```

状态码	说明	schema
200	OK	